(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1882 | 1883 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1

(43) 国際公開日 2003 年1 月9 日 (09.01.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/002535 A1

(51) 国際特許分類⁷: C07D 213/36, 295/08, 243/08, 401/14, 239/26, 403/14, A61K 31/495, 31/496, 31/551, 31/506, A61P 11/06, 37/08, 29/00, 9/10, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/06489

(22) 国際出願日:

2002年6月27日(27.06.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

09/893,697

2001 年6 月29 日 (29.06.2001) US

(71) 出願人: 興和株式会社 (KOWA CO., LTD.) [JP/JP]; 〒 460-8625 愛知県 名古屋市中区錦 三丁目 6 番 2 9 号 Aichi (JP).

(72) 発明者: 児玉龍彦 (KODAMA, Tatsuhiko); 〒154-0002 東京都世田谷区下馬 4 丁目 1 6-5 Tokyo (JP). 田村正宏 (TAMURA, Masahiro); 〒189-0022 東京都東村山市野口町 2 丁目 1 7-4 3-1 0 4 Tokyo (JP). 小田敏明 (ODA, Toshiaki); 〒189-0014 東京都東村山市本町 2 丁目 1 6-1 2-3 0 2 Tokyo (JP). 山嵜行由 (YAMAZAKI, Yukiyoshi); 〒189-0014 東京都東村山市本町 1 丁目 1 2-1 3-4 0 6 Tokyo (JP). 西川雅大(NISHIKAWA, Masahiro); 〒189-0022 東京都東村山市野口町 2 丁目 1 7-4 3-4 0 5 Tokyo (JP). 土肥武 (DOI, Takeshi); 〒189-0022 東京都東村山市野口

町 2 丁目 1 7-4 3-3 6 Tokyo (JP). 京谷 善徳 (KY-OTANI, Yoshinori); 〒207-0021 東京都 東大和市立野 3 丁目 1 2 9 3-1 0-2-1 1 2 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 特許業務法人アルガ特許事務所 (THE PATENT CORPORATE BODY ARUGA PATENT OFFICE); 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 1 丁目3番6号共同ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CYCLIC DIAMINE COMPOUNDS BEARING SIX-MEMBERED CYCLIC GROUPS

(54) 発明の名称: 六員環式基を有する環状ジアミン化合物

MeO

MeO

$$A = X$$
 $H_2C = CH_2$
 $H_2C = CH_2$

(57) Abstract: Cyclic diamine compounds represented by the general formula (1), acid addition salts thereof, or hydrates of both:

(1) [wherein A is a single bond or C=C; X and Y are each CH or nitrogen; m is a number of 1 or 2; and n is a number of 1 to 5]. The compounds (1) have excellent inhibitory activities against cell adhesion and cell infiltration and are useful as preventive or therapeutic drugs for allergy, asthma, rheumatism, arteriosclerosis, and so on.

/続葉有/

(57) 要約:

次の一般式(1)

MeO

$$A = X$$
 $H_2C = CH_2$
 H_2C

(1)

[式中、Aは単結合又はC≡Cを示し; X及びYはそれぞれCH又は窒素原子を示し; mは1又は2の数を示し; nは1~5の数を示す] で表される環状ジアミン化合物、その酸付加塩又はそれらの水和物。

本発明化合物(1)は優れた細胞接着及び細胞浸潤の阻害作用を有し、アレルギー、喘息、リウマチ、動脈硬化症等の予防又は治療薬として有用である。